

Nuevos modelos de COCINAS PORTÁTILES

En AGRONOTICIAS N° 424 dieron a conocer la existencia de una cocina portátil de manufactura estadounidense, que al igual que las cocinas rústicas mejoradas permiten reducir la emisión de gases y humos tóxicos, así como minimizar el uso de leña. Pero ante la creciente demanda que hay en el mercado local sería necesario que empresas nacionales las fabriquen, incluso para abaratar costos. *¿Qué saben al respecto?* (Milagros Obregón Pinto. Ambo, Huánuco. Correo electrónico: lupe_coz0405@hotmail.com)

Efectivamente, sobre ese tema, ahora tenemos otra buena noticia: La **Coope-ración Alemana al Desarrollo** (GIZ) y **Soluciones Prácticas** ejecuta el Proyecto “Fondo de Innovación y Desarrollo de Cocinas Portátiles a Leña” dentro de cuyo marco en noviembre del año pasado lanzó un concurso para que las pequeñas y medianas empresas diseñen, fabriquen y comercialicen esas cocinas.

Por lo pronto, cinco fueron las empresas que ganaron

benéfico para los cultivos.

- Promueve la captura de dióxido de carbono (CO₂).
- Mantiene la fertilidad natural del suelo merced al incremento de la materia orgánica.

Sin duda existen diversas instituciones públicas y privadas que impulsan este tipo de sistema, entre las cuales destacan dos:

- **Centro Internacional de Investigación Agroforestal (ICRAF):** Telf. (01) 3496017 y correo electrónico: j.cornelius@cgiar.org, y
- **Programa Nacional de Innovación Agraria en Agroforestería del INIA.** Telfs. (01) 3492600, 2402100 y correo electrónico: informes@inia.gob.pe



HECHO EN PERÚ: Parte de las cocinas mejoradas portátiles fabricadas en nuestro país y certificadas por SENCICO.

dicho certamen, y en agosto último lograron certificar sus cocinas —según normas técnicas— ante el **Servicio Nacional de Capacitación para la Industria de la Construcción** (SENCICO) estando listas para salir al mercado. Estas son:

- **“Practifogón”** de la empresa Cocinas Mejoradas Multiusos JCS EIRL de Cajamarca. Celular 956072738 y correo electrónico: cocinas-mejoradasjcs@gmail.com
- **“Predilecta”** de Constructora Fernández Hermanos SRL de Jaén, Cajamarca. Celular 979207554 y correo electrónico: constructorafernandez@hotmail.com
- **“Inkafogao”** de Constructora Inkawasi Soluciones SAC de Ferreñafe, Lambayeque. Celular 971025947 y correo electrónico: jhbernilla@gmail.com
- **“Myfranver”** del Consorcio e Inversiones Myfranver EIRL de San Juan de Lurigancho, Lima. Telf. (01) 3037828, celular 973881079 y correo electrónico: franciscov@myfranver.com, e
- **“Illapa Fritz”** de Inversiones Generales y Tecnología para el Desarrollo Sostenible en el Perú SAC de Andahuaylas, Apurímac. Celular 983683028 y correo electrónico: ingetecdesosac@gmail.com



Para mayores detalles comunicarse con la **Ing. Amb. Mabel Carhuancho León**, especialista del Programa de Energía, Infraestructura y Servicios Básicos de Soluciones Prácticas, vía Telf. (01) 4412950, celular-RPM #952820026 y correo electrónico: mabel.carhuancho@soluciones-practicas.org.pe o visitar la página web: <http://fidecop.com/> en donde se encuentran las características de cada una de las cocinas

ELECTRIFICACIÓN RURAL de bajo costo

Veo con mucha preocupación que gran sector de las zonas rurales siguen usando velas o mecheros a kerosene para estudiar y hacer tareas en las noches, poniendo en riesgo su salud. ¿Existirá alguna tecnología económica y eficiente que ayude a superar este problema? (Norma Torrealva Valencia. Caserío San José, Conchucos, Pallasca, Ancash. Celular 978774935)

Una alternativa frente a esta situación la encontramos en la **IV Expo Eficiencia Energética**, realizada del 25 al 28 de agosto en Lima.

Se trata de un sistema de bajo costo, eficiente y adecuado —sobre todo— para las zonas altoandinas y amigable con el medio ambiente, que funciona con un panel solar de 10 Watts, y una batería pequeña, en donde se almacena la energía para usarla de noche.

“Esto permite prender tres focos durante cinco horas continuas, e incluso permite cargar batería de los celulares”, destacó el **Sr. Mario Allison Martijena**, Director de Kallpa Global SAC, empresa que ya ha hecho alian-



LUZ PARA ZONAS RURALES: Sr. Mario Allison Martijena, Director de Kallpa Global, mostrando el sistema fotovoltaico, que genera luz para zonas rurales, donde no hay acceso a la red eléctrica.

za con el **Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones (INICTEL)** e **Innovate Perú del Ministerio de la Producción**, para ejecutar el Proyecto “Iluminación Rural Eficiente”.

El costo de este sistema es de 100 dólares aproximadamente, y con buen manejo el panel solar puede durar unos 25 años, mientras que la batería unos cuatro, aproximadamente, con un mínimo trabajo de mantenimiento.

Mayores detalles: Telf. (01) 2424770, celular 981598510 y correo electrónico: kallpaglobal@gmail.com